SEMICONDUCTOR LASER

Publication number: JP2000357842

Publication date:

2000-12-26

Inventor:

TOJO TAKESHI; OZAWA MASABUMI; UCHIDA SHIRO;

HIRATA SHOJI

Applicant:

SONY CORP

Classification:

- international:

H01L33/00; H01S5/00; H01S5/20; H01S5/323; H01L33/00;

H01S5/00; (IPC1-7): H01L33/00; H01S5/20

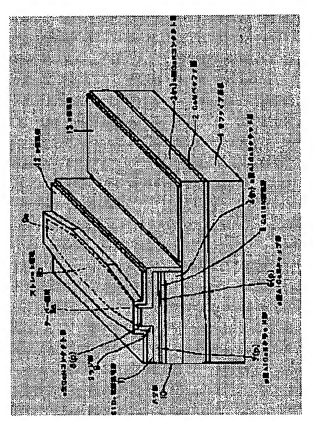
- European:

Application number: JP19990169504 19990616 Priority number(*): JP19990169504 19990616

Report a data error here

Abstract of JP2000357842

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a semiconductor laser using nitride based III-V compound semiconductor which can easily realize decrease of a driving voltage, stabilization in transverse mode, increase of a divergence angle of beams in the horizontal direction of a far field pattern, prevention of deterioration of laser characteristic which is to be caused by irregularity of the form of a resonator end surface, and improvement of noise characteristic. SOLUTION: In a GaN based semiconductor laser of a refractive index waveguide type in which SiO2 current constriction layers 11 absorbing no lights from a GainN active layer 5 are formed on both sides of a ridge part 9 composed of an upper layer of a P-type AlGaN clad layer 7 and a P-type GaN contact layer 8, tapered regions 9a whose width decreases from the central part of the resonator lengthwise direction toward both ends of the resonator lengthwise direction are formed in both end parts of the ridge 9 in the resonator lengthwise direction. The central part of the ridge 9 in the resonator lengthwise direction is made a straight region 9b halving a constant width. The width W1 of both ends of the ridge 9 in the resonator lengthwise direction is made at most 3 &mu m. The width W2 of the central part of the ridge 9 in the resonator lengthwise direction is made at least 4 &mu m.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-357842

(P2000-357842A)

(43)公開日 平成12年12月26日(2000.12.25)

(51) Int.Cl.'	識別配号	ΡI	テーマコード(参考)
H01S 5/20		H01S 3/18	660 5F041
// HO1L 33/00		H01L 33/00	C 5F073

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 10 頁)

(21)出顯番号	特國平11-169504	(71)出題人	00002185	
(22)出顯日	平成11年6月16日(1999.6.16)		東京都品川区北品川6丁目7番35号	
(CC) LUIS LI		(72)発明者	束條 剛	
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内	
		(72)発明者	小沢 正文	
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内	
		(74)代理人	100082762	
			弁理士 杉浦 正知	

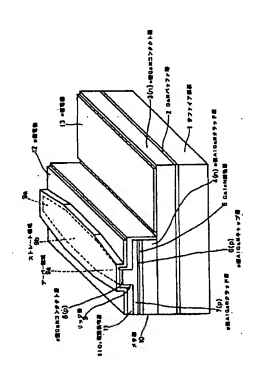
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 半導体レーザ

(57)【要約】

【課題】 駆動電圧の低減、横モードの安定化、遠視野像の水平方向のビーム拡がり角の拡大、共振器端面の形状のバラツキによるレーザ特性の悪化防止およびノイズ特性の向上を容易に実現することのできる窒化物系 I I - V族化合物半導体を用いた半導体レーザを提供する。

【解決手段】 p型A1GaNクラッド層7の上層部、p型GaNコンタクト層8からなるリッジ部9の両側に、GaInN活性層5からの光を吸収しないSiOz電流狭窄層11が設けられた屈折率導波型のGaN系半導体レーザにおいて、リッジ部9の共振器長方向の両端部に、共振器長方向の中央部から共振器長方向の両端部に向かう方向に幅が減少するテーパー領域9aを設ける。リッジ部9の共振器長方向の中央部は幅が一定のストレート領域9bとする。リッジ部9の共振器長方向の両端面における幅W1を3μm以下、リッジ部9の共振器長方向の両端面における幅W1を4μm以上に設定する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1導電型の第1のクラッド層と、 上記第1のクラッド層上の活性層と、

上記活性層上の第2導電型の第2のクラッド層とを有 1.

上記第2のクラッド層に設けられたリッジ部の両側の部分に、上記活性層からの光を吸収しない材料からなる電流狭窄層が設けられた電流狭窄構造を有する窒化物系III-V族化合物半導体を用いた半導体レーザにおいて、

上記リッジ部は、共振器長方向の両端部に上記共振器長 方向の中央部から上記共振器長方向の両端部に向かう方 向に幅が減少するテーパー領域を有することを特徴とす る半導体レーザ。

【請求項2】 上記リッジ部の上記共振器長方向の中央部における幅が4μm以上であり、上記リッジ部の上記共振器長方向の両端面における幅が3μm以下であることを特徴とする請求項1記載の半導体レーザ。

【請求項3】 上記リッジ部の上記共振器長方向の中央 部における幅が4μm以上であり、上記リッジ部の上記 20 共振器長方向の両端面における幅が2μm以上3μm以 下であることを特徴とする請求項1記載の半導体レー ザ。

【請求項4】 上記リッジ部の上記共振器長方向の中央部における幅が4μm以上であり、上記リッジ部の上記共振器長方向の両端面における幅が2μm以下であることを特徴とする請求項1記載の半導体レーザ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は半導体レーザに関 30 けられている。また、このようにリッジ部109の両側するものであり、特に、窒化物系III-V族化合物半 にSiO₂ 電流狭窄層111が成膜されることによっ 導体を用いた半導体レーザに関するものである。 て、リッジ部109に対応する部分の屈折率が高く、そ

[0002]

【従来の技術】GaNに代表される窒化物系III-V 族化合物半導体(以下「GaN系半導体」ともいう) は、他のIII-V族化合物半導体と比較してエネルギーバンドギャップを大きくすることができるため、背色 乃至紫外領域の短波長帯で発振可能な半導体レーザの材料として有望である。特に、このGaN系半導体を用いた半導体レーザは、既存の光学系を使用して読み出し/40 書き込みの行われる光ディスクの限界波長とされている400nm前後の発振波長が得られることから、高記録密度の光ディスク装置の光源として大いに注目されている。

【0003】図4および図5は、これまでに実現されている従来のGaN系半導体レーザの一例を示す(例えば Japanese Journal of Physics Letters vol.36 p.L156 8)。ここで、図4は斜視図、図5は平面図である。ここに示す従来のGaN系半導体レーザは、屈折率導波型のものである。

【0004】図4および図5に示すように、この従来のGaN系半導体レーザにおいては、c面のサファイア(Al2 O3) 基板101上にアンドープのGaNバッファ層102を介して、n型GaNコンタクト層103、n型AlGaNクラッド層104、GaInN活性層105、p型AlGaNキャップ層106、p型AlGaNクラッド層107およびp型GaNコンタクト層108が順次積層されている。

【0005】p型A1GaNクラッド層107の上層部 10 およびp型GaNコンタクト層108は、一方向に延在 するストレートストライプ型のリッジ形状を有する。符 号109は、これらのp型A1GaNクラッド層107 の上層部およびp型GaNコンタクト層108により構 成されるリッジ部を示す。このリッジ部109は共振器 長方向に均一な幅Wを有する。なお、このリッジ部10 9の幅(リッジ幅ともいう)Wは、リッジ部109の底 部での幅を指す。

【0006】 n型A1GaNクラッド層104、GaInN活性層105、p型A1GaNキャップ層106およびp型A1GaNクラッド層107の下層部は、一方向に延在する所定のメサ形状を有する。符号110は、そのメサ部を示す。なお、図5においては、このメサ部110に対応する部分が示され、これに隣接する部分は図示省略されている。

【0007】リッジ部109の両側の部分には、GaInN活性層105からの光を吸収しないSiO2電流狭窄層111が成膜され、これによって電流狭窄構造が形成されている。このSiO2電流狭窄層111は、電極間での短絡を防止するためにメサ部110の側面にも設けられている。また、このようにリッジ部109の両側にSiO2電流狭窄層111が成膜されることによって、リッジ部109に対応する部分の屈折率が高く、その両側の部分の屈折率が低いステップ状の屈折率分布が接合と平行な方向に作り付けられている。

【0008】p型GaNコンタクト層108およびSiO2 電流狭窄層111上には、Ni/Pt/Au電極のようなp側電極112が設けられ、メサ部110に隣接するn型GaNコンタクト層103上には、Ti/Al電極のようなn側電極113が設けられている。

40 【0009】また、この従来のGaN系半導体レーザの 両共振器端面は、サファイア基板101をその上のレーザ構造を形成するGaN系半導体層と共に劈開(疑似劈開)することにより形成された疑似劈開面により構成されている。ここで、サファイア基板を用いたGaN系半導体レーザでは、レーザ構造を形成するGaN系半導体層を反応性イオンエッチング(RIE)法によりエッチングし、このエッチングにより形成された切断面(エッチト・ファセット)を共振器端面とすることも可能である。しかしながら、この場合、サファイア基板をRIE50 法によりエッチングすることが困難であるため、共振器

端面から出射されるレーザ光の一部がサファイア基板の 表面で反射し、遠視野像(FFP)に乱れが生じる。そ のようなGaN系半導体レーザを光ディスク装置の光源 として用いた場合、光学ピックアップとしての性能は低 下する。これに対して、疑似劈開面により共振器端面が 構成されたこの従来のGaN系半導体レーザでは、共振 器端面から出射されたレーザ光がサファイア基板表面で 反射されることが無く、レーザ光の遠視野像の形状が良

導体レーザでは、リッジ内外の実効屈折率差△n、すな わち、リッジ部109に対応する部分とその両側の部分 との実効屈折率差 Anにより、接合と平行な方向(水平 方向)の光場がリッジ部109に対応する部分に閉じ込 められる、いわゆる屈折率導波 (実屈折率導波)が実現 されている。これにより、この従来のGaN系半導体レ ーザでは、低閾値電流かつ比較的安定した水平横モード での発振が得られている。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し 20 程度)より大きくする必要がある。 た従来のGaN系半導体レーザ、すなわち、ストレート ストライプ型のリッジ構造を有するGaN系半導体レー ザにおいては、次のような問題があった。

【0012】すなわち、図4および図5に示す従来のG aN系半導体レーザにおいて、共振器端面から出射され るレーザ光の横モードは、共振器端面でのリッジ幅の影 響を強く受けることから、横モードを安定に維持するた めには、リッジ幅Wを3μm以下程度とすることが望ま しい。しかしながら、この従来のGaN系半導体レーザ では、リッジ幅Wを狭くした場合、p型GaNコンタク 30 ト層108とp側電極112とのコンタクト面積が減少 することにより、電流経路が狭くなり微分抵抗が高まる ため、駆動電圧が上昇する。また、この場合、GaIn N活性層105における利得領域の幅が減少し、導波ロ スが増加することにより、駆動電流の上昇をも引き起こ しかねない。

【0013】このように、従来のGaN系半導体レーザー においては、駆動電圧の上昇を抑える観点からリッジ幅 Wを3µmよりあまり狭くすることができず、そのた め、高次の水平横モードが発生しやすいという問題があ った。水平横モードに高次のモードが発生すると、電流 - 光出力特性に非線形性(キンク)が現れると共に、レ ーザ光の出射角、出射方向が変化し、レーザ特性は悪化 する。特に、電流ー光出力特性の非線形性が使用光出力 よりも低いところで発生した場合、ジッタが極端に悪化 するため、そのような半導体レーザを光ディスク装置の 光源として使用することはできなくなる。

【0014】また、GaN系半導体レーザを光ディスク 装置の光源として用いる場合、遠視野像の水平方向のビ

るAlGaAs系半導体レーザやAlGaInP系半導 体レーザなどと比較して、組み立て時に厳しい位置精度 が要求される。そのため、GaN系半導体レーザを光デ ィスク装置の光源に用いる場合、出射端面でのビーム径 の縮小化を図り、遠視野像の水平方向のビーム拡がり角 θ//を、例えば8・程度以上に拡大してやる必要があ る。この理由からも、リッジ幅Wが3μmでは不十分で

【0015】さらに、この従来のGaN系半導体レーザ 【0010】上述のように構成された従来のGaN系半 10 においては、次のような理由から、リッジ幅Wはさらに 狭く設定されることが望ましい。

> 【0016】すなわち、図4および図5に示す従来のG aN系半導体レーザでは、その動作時に注入キャリアに よるプラズマ効果によってリッジ部109に対応する部 分の屈折率が低下し、リッジ内外の屈折率分布に変化が 生じ、極端な場合、水平横モードに高次のモードが発生 することがある。これを防止し、水平横モードをより安 定なものとするためには、リッジ内外の実効屈折率差△ nを、プラズマ効果による屈折率の低下分(2×10-3

【0017】ここで、図6に、図4および図5に示すと 同様のストレートストライプ型のリッジ構造を有するG aN系半導体レーザにおける基本モードの発振条件を示 す。図6において、横軸はリッジ内外の実効屈折率差A nを示し、縦軸はリッジ幅Wを示す。また、曲線Aは、 GaNの屈折率n=2.504、波長λ=400nmの 条件を与えて求めた1次モードのカットオフ条件であ り、破線Bは、キャリアのプラズマ効果による屈折率の 低下分を考慮したときの実効屈折率差△nの下限(△n =2×10⁻³)を示す。このGaN系半導体レーザを基 本モードで発振させるためには、通常、図6において、 リッジ内外の実効屈折率差Δπおよびリッジ幅Wを曲線 Aの下側の領域に設定すればよいが、キャリアのプラズ マ効果を考慮したときの基本モードの発振条件は、曲線 A、破線Bおよび横軸で囲まれた領域(図6中、斜線を 施した部分)となり、この場合、リッジ幅Wは2μm以 下に設定する必要がある。

【0018】また、サファイア基板上に作製されるGa N系半導体レーザでは、サファイア基板自体に劈開性が ないために、GaAs基板のような劈開の容易な基板上 に作製される他の種類の半導体レーザ、具体的には、G aAs基板を用いたAlGaAs系半導体レーザやAl GaInP系半導体レーザのように、機械的な加工によ る共振器端面の形成が容易ではない。そのため、図4お よび図5に示す従来のGaN系半導体レーザにおいて は、相対する2つの共振器端面が、リッジ部109の延 長方向したがって共振器長方向に対して垂直にならない ことがある。このように共振器端面が共振器長方向に対 して傾斜すると、その共振器端面から出射されるレーザ ーム拡がり角θ//が同程度であれば、従来使用されてい 50 光の光軸も傾く。このことは、図7に示す共振器端面の 水平方向の傾きとレーザ光の出射方向との関係より明らかである。

【0019】共振器端面の傾きは、上述のようにレーザ 光の出射方向を変化させるのみならず、端面反射率の減 少、スロープ効率の増大または減少、閾値電流の増大な どを招き、レーザ特性に深刻な影響を与える。そこで、 本発明者は、図4および図5に示すと同様のストレート ストライプ型のリッジ構造を有するGaN系半導体レー ザにおいて、共振器端面が水平方向に傾いた場合、端面 反射率および閾値電流がどの程度変化するかを調べた。 図8および図9にその結果を示す。図8は、共振器端面 の水平方向傾きと端面反射率との関係を示し、図9は、 共振器端面の水平方向の傾きと閾値電流の上昇分との関 係を示す。図8および図9において、曲線Aはリッジ幅 W=4μmとした場合、曲線Bはリッジ幅W=3μmと した場合、曲線Cはリッジ幅W=2μmとした場合の結 果を示す。図8および図9より、共振器端面の傾きが大 きくなるに従って端面反射率が低下し、閾値電流が上昇 することがわかる.

【0020】こうした現象は、ウェーハ上の互いに隣り 20合う領域に形成されるチップ間で異なるため、同一ロット内での半導体レーザの特性のバラッキが大きくなり、 製造歩留まりを低下させる要因になる。

【0021】ここで、図8および図9からは、リッジ幅 Wが4μm→3μm→2μmと次第に小さくなるに従っ て、共振器端面の傾きに伴う端面反射率の低下および関 値電流の上昇の度合いが低減されることがわかる。した がって、従来のリッジ構造を有するGaN系半導体レー ザでは、リッジ幅Wを狭くするほど、共振器端面の形状 (主にその傾き)のバラツキによるレーザ特性の悪化が 30 防止され、製造歩留まりが向上する。

【0022】また、従来のGaN系半導体レーザでは、 共振器端面におけるリッジ幅Wが広くなるほど、戻り光 による撹乱の影響を受けやすくなるため、ノイズ特性を 向上の観点からもリッジ幅Wは狭くすることが好まし い。

【0023】しかしながら、すでに述べたように、従来のGaN系半導体レーザにおいては、駆動電圧の上昇を抑制する観点からリッジ幅Wの下限は3μm程度に制限される。そのため、従来のGaN系半導体レーザでは、駆動電圧を上昇させることなく、共振器端面形成の良否がレーザ特性に及ぼす悪影響の低減を図り、かつ、ノイズ特性を向上させることが極めて困難であった。

【0024】したがって、この発明の目的は、駆動電圧の低減、横モードの安定化、違視野像の水平方向のビーム拡がり角の拡大、共振器端面の形状のバラツキによるレーザ特性の悪化防止およびノイズ特性の向上を容易に実現することのできる窒化物系IIIーV族化合物半導体を用いた半導体レーザを提供することにある。

[0025]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、この発明は、第1導電型の第1のクラッド層と、第1のクラッド層上の活性層と、活性層上の第2導電型の第2のクラッド層とを有し、第2のクラッド層に設けられたリッジ部の両側の部分に、活性層からの光を吸収しない材料からなる電流狭窄層が設けられた電流狭窄構造を有する窒化物系III-V族化合物半導体を用いた半導体レーザにおいて、リッジ部は、共振器長方向の両端部に共振器長方向の中央部から共振器長方向の両端部に10向かう方向に幅が減少するテーバー領域を有することを特徴とするものである。

【0026】この発明において、窒化物系III-V族化合物半導体はGa、Al、In、BおよびTlからなる群より選ばれた少なくとも1種類のIII族元素と、少なくともNを含み、場合によってはさらにAsまたはPを含むV族元素とからなる。

【0027】この発明において、電流狭窄層の材料とし

ては、例えば、酸化シリコン(SiOz)、窒化シリコ

ン(SiN)などの誘電体、AIGaN、GaInN、GaNなどの窒化物系III-V族化合物半導体、ZnSなどのII-VI族化合物半導体が用いられる。 【0028】この発明においては、駆動電圧の上昇を抑制しつつ、機モードを安定に維持するために、好適には、リッジ部の共振器長方向の中央部における幅が4μm以上に選ばれ、かつ、リッジ部の共振器長方向の両端面における幅が3μm以下に選ばれる。特に、出射されるレーザ光の機モードは、リッジ部の共振器長方向の両端面における幅(共振器端面での幅)の影響を強く受けるため、リッジ部の共振器長方向の両端面における幅については、より好適には2μm以上3μm以下に選ばれ、さらに好適には2μm以下に選ばれる。

【0029】上述のように構成されたこの発明によれ ば、リッジ部が共振器長方向の両端部に共振器長方向の 中央部から共振器長方向の両端部に向かう方向に幅が減 少するテーパー領域を有することにより、リッジ部の共 振器長方向の両端面における幅よりも、リッジ部の共振 器長方向の中央部における幅の方が広くなる。そのた め、横モードを安定に維持するために、リッジ部の共振 器長方向の両端面における幅を狭く設定した場合であっ ても、それとは独立に、リッジ部の共振器長方向の中央 部における幅を広く設定することができる。 これによ り、電極とのコンタクト面積を広くし、リッジ部での抵 抗成分を低減することができるので、半導体レーザの駆 動電圧を低減することが可能である。特に、この発明に おいては、リッジ部の共振器長方向の中央部における幅 を4μm以上に設定し、かつ、リッジ部の共振器長方向 の両端面における幅を3μm以下に設定した場合、駆動 電圧を上昇させることなく、横モードの安定化を図るこ とができる。横モードの安定化については、リッジ部の 50 共振器長方向の両端面における幅を2μm以下に設定し

た場合、高次の水平横モードの発生を抑制することがで きるので、より効果的である。

【0030】また、この発明によれば、リッジ部の共振 器長方向の両端部のテーパー領域での波面整形効果によ り、違視野像の水平方向のビーム拡がり角を広くするこ とができる上に、リッジ部の共振器長方向の両端面にお ける幅を狭くすることによって、遠視野像の水平方向の ビーム拡がり角をさらに広くすることができるので、こ の半導体レーザを光ディスク装置の光源に用いる場合、 組み立て時に要求される厳しい位置精度を緩和すること 10 GaNコンタクト層8により構成されたリッジ部を示 ができる。また、この際、リッジ部の共振器長方向の中 央部における幅を、リッジ部の共振器長方向の両端面に おける幅とは独立に広く設定することにより、電極コン タクト面積を減少させずに遠視野像の水平方向のビーム 拡がり角の拡大を図ることができるため、信頼性良く遠 視野像を整形することが可能である。

【0031】また、この発明によれば、リッジ部の共振 器長方向の両端面における幅を狭くした場合、共振器端 面の形状による端面反射率の低下、閾値電流の上昇、ス ロープ効率の変化を抑制することができる。これによ り、共振器端面の形状のバラツキによるレーザ特性の悪 化を防止することができるので、特性の良好な半導体レ ーザを高い製造歩留まりで得ることができる。また、リ ッジ部の共振器長方向の両端面における幅を狭くした場 合、半導体レーザが戻り光によって撹乱される程度が抑 制されるので、戻り光によって誘起されるノイズを低減 することができる。この際、この発明では、リッジ部の 共振器長方向の中央部における幅を、リッジ部の共振器 長方向の両端面における幅とは独立に広く設定すること ができるので、リッジ部の共振器長方向の両端面におけ 30 る幅を狭くすることにより得られる利点を、駆動電圧を 上昇させることなく得ることができる。

[0032]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施形態につい て図面を参照しながら説明する。なお、実施形態の全図 において、同一または対応する部分には同一の符号を付 す。

【0033】まず、この発明の第1の実施形態について 説明する。図1および図2は、この発明の第1の実施形 態によるGaN系半導体レーザを示す。ここで、図1は 40 斜視図、図2は平面図である。このGaN系半導体レー ザは、屈折率導波型のものである。

【0034】図1および図2に示すように、この第1の 実施形態によるGaN系半導体レーザにおいては、例え ば、c面のサファイア基板1上にアンドープのGaNバ ッファ層2を介して、n型GaNコンタクト層3、n型 AlGaNクラッド層4、GaInN活性層5、p型A IGaNキャップ層6、p型AIGaNクラッド層7お よびp型GaNコンタクト層8が順次積層されている。 n型A1GaNクラッド層4およびp型A1GaNクラ 50 の光場がリッジ部9に対応する部分に閉じ込められる、

ッド層7のA1組成は例えば6~8%程度であり、Ga InN活性層5のIn組成は例えば15%程度である。 このGaN系半導体レーザの発光波長は400nm程度 である。また、p型AlGaNキャップ層6のAl組成 は20%程度である。

【0035】p型A1GaNクラッド層7の上層部およ びp型GaNコンタクト層8は、一方向に延在するテー パーストライプ型のリッジ形状を有する。符号9は、こ れらのp型AlGaNクラッド層7の上層部およびp型 す。このリッジ部9の構成については、後に詳細に説明

【0036】n型AlGaNクラッド層4、GaInN 活性層5、p型A1GaNキャップ層6およびp型A1 GaNクラッド層7の下層部は、一方向に延在する所定 のメサ形状を有する。符号10はそのメサ部を示す。な お、図2においては、このメサ部10に対応する部分が 示され、これに隣接する部分は図示省略されている。

【0037】リッジ部9の両側の部分には、例えば、G 20 a I n N活性層 5 からの光を吸収しないSiOz 電流狭 窄層11が成膜され、これによって電流狭窄構造が形成 されている。このSiO2 電流狭窄層11は、電極間で の短絡を防止するためにメサ部10の側面にも設けられ ている。また、このようにリッジ部9の両側にSiOz 電流狭窄層11が成膜されることによって、リッジ部9 に対応する部分の屈折率が高く、その両側の部分の屈折 率が低いステップ状の屈折率分布が接合と平行な方向に 作り付けられている。なお、ここでのリッジ内外の実効 屈折率差 A nは、キャリアのプラズマ効果によってリッ ジ部9に対応する部分の屈折率が低下することを考慮し て、好適には例えば2×10-3以上に選ばれる。この例 の場合、リッジ内外の実効屈折率差Δnは例えば2×1 0-3に設定される.

【0038】p型GaNコンタクト層8およびSiOz 電流狭窄層11の上には、例えばNi/Pt/Au電極 のようなp側電極12が設けられ、メサ部10に隣接す るn型GaNコンタクト層3上には、例えばTi/Al 電極のようなn側電極13が設けられている。

【0039】また、このGaN系半導体レーザの両共振 器端面は、サファイア基板1をその上のレーザ構造を形 成するGaN系半導体層と共に劈開(疑似劈開)するこ とにより形成された疑似劈開面からなる。この場合、共 振器端面から出射されるレーザ光が、サファイア基板1 の表面で反射されることがなく、したがって、このレー ザ光の遠視野像の形状は良好である。

【0040】上述のように構成されたこの第1の実施形 態によるGaN系半導体レーザでは、リッジ内外の実効 屈折率差Δη、すなわち、リッジ部9に対応する部分と その両側の部分との実効屈折率差Anにより、水平方向

1.0

いわゆる屈折率導波(実屈折率導波)が実現されている。これにより、このGaN系半導体レーザでは、低閾値電流かつ比較的安定した水平横モードでの発振が得られている。さらに、このGaN系半導体レーザでは、リッジ部9の共振器長方向の両端面における幅が好適には3μm以下、より好適には2μm以下に設定されることにより、より一層の横モードの安定化を図ることが可能である。

【0041】以下に、この第1の実施形態によるGaN 系半導体レーザにおけるリッジ部9の構成について詳細 10 に説明する。

【0042】すなわち、図1および図2に示すように、このGaN系半導体レーザにおけるリッジ部9は、共振器長方向の両端部のそれぞれの領域に、共振器長方向の中央部から共振器長方向の両端部に向かう方向に、連続的に幅が減少するようにテーパーが施されたテーパー領域9aを有する。また、このリッジ部9は、共振器長方向の中央部の領域に幅が均一なストレート領域9bを有する。

【0043】このリッジ部9において、共振器長方向の両端部に設けられた2つのテーパー領域9aは互いにほぼ等しい長さL1を有する。これらのテーパー領域9aの合計の長さ2L1は、十分な波面整形効果が得られるように、例えば、共振器長し(L=2L1+L2、L2はストレート領域9bの長さ)の10分の1以上、すなわち、2L1≧L/10となるように選ばれる。

【0044】また、図2において、W1 はリッジ部9の 共振器長方向の両端面における幅を示し、W2 はリッジ 部9の共振器長方向の中央部における幅を示す。ここ で、幅W1 は、共振器長方向の両端面におけるリッジ部 30 m 9の底部での幅を指し、幅Wzは、共振器長方向の中央 部におけるリッジ部9の底部での幅を指す。これらのリ ッジ部9の共振器長方向の両端面における幅Wi および リッジ部9の共振器長方向の中央部における幅W2 は、 W₁ <W₂ の関係を満たしている。さらに、これらのリ ッジ部9の共振器長方向の両端面における幅Wi および リッジ部9の共振器長方向の中央部における幅W2 は、 駆動電圧の上昇を抑制しつつ、横モードを安定に維持す るために、好適には、W1 ≦3μmかつW2 ≧4μmと なるように選ばれ、より好適には、2µm≤W1≤3µ 40 mかつW2 ≥4μmとなるように選ばれ、さらに好適に は、 $W_1 \leq 2 \mu m$ かつ $W_2 \geq 4 \mu m$ となるように選ばれ

 $\{0045\}$ ここで、この第1の実施形態によるGaN 系半導体レーザの各部の寸法の一例を挙げると、共振器 長 $L=500\mu$ m、リッジ部9のテーパー領域9aの長 さ $L_1=100\mu$ m、ストレート領域9bの長さ $L_2=300\mu$ m、リッジ部9の共振器長方向の両端面における幅 $W_1=2\mu$ m、リッジ部9の共振器長方向の中央部における幅 $W_2=4\mu$ mである。

【0046】上述のように構成されたこの発明の第1の 実施形態によるGaN系半導体レーザによれば、リッジ 部9が共振器長方向の両端部のそれぞれの領域に、共振 器長方向の中央部から共振器長方向の両端部に向かう方 向に幅が減少するテーパー領域9aを有することによ り、次のような種々の利点を得ることができる。

【0047】すなわち、この第1の実施形態によるGaN系半導体レーザにおいては、リッジ部9が共振器長方向の両端部にテーパー領域9aを有することにより、リッジ部9の共振器長方向の両端面における幅Wiよりも、リッジ部9の共振器長方向の中央部における幅Wiの方が広くなる。そのため、横モードを安定に維持するために、リッジ部9の共振器長方向の両端面における幅Wiを3μm以下、具体的には例示したように2μmと狭く設定した場合であっても、それとは独立に、リッジ部9の共振器長方向の中央部における幅Wiを4μmと広く設定することができる。これにより、p型GaNコンタクト層8とp側電極11とのコンタクト面積を広くし、リッジ部9での抵抗成分を低減することができるので、このGaN系半導体レーザの駆動電圧を低減することが可能である。

【0048】このように、この第1の実施形態によれ ば、駆動電圧を上昇させることなく、横モードを安定に 維持することが可能である。特に、共振器長レ=500 μm、テーパー領域9aの長さL: =100μm、スト レート領域9bの長さL₂ = 300μm、リッジ部9の 共振器長方向の両端面における幅W1 = 2 μm、リッジ 部9の共振器長方向の中央部における幅W2 = 4μmに 設定されたこの第1の実施形態によるGaN系半導体レ ーザの場合、図4および図5に示す従来のGaN系半導 体レーザにおいて、共振器長し=500μm、リッジ部 109の幅W=3μmとした場合よりも電極コンタクト 面積を広くとることができるので、横モードの安定化を 図りつつ、駆動電圧を低減することができる。また、こ の第1の実施形態においては、リッジ部9の共振器長方 向の両端面における幅Wi が2μmに設定されているこ とにより、キャリアのプラズマ効果を考慮に入れた基本 モードの発振条件を満たすことが可能であり(図6参 照)、したがって、高次の水平横モードの発生を抑制す ることができるので、横モードをより安定に維持するこ とが可能である。

【0049】また、この第1の実施形態によれば、リッジ部9の共振器長方向の両端部のテーパー領域9aでの波面整形効果により、遠視野像の水平方向のビーム拡がり角θ//を広くすることができる。これに加えて、この第1の実施形態では、リッジ部9の共振器長方向の両端面における幅W1が2μmと狭く設定されていることによって、遠視野像の水平方向のビーム拡がり角θ//がさ50らに拡大されている。具体的には、リッジ部109の幅

Wが3μmの従来のGaN系半導体レーザでは、遠視野 像の水平方向のビーム拡がり角θ//が6°であるのに対 して、リッジ部9の共振器長方向の両端面における幅W 1 が2μmと狭窄化されたこの第1の実施形態によるG aN系半導体レーザでは、遠視野像の水平方向のビーム 拡がり角 θ //を8・程度まで拡大することができる。こ れにより、このGaN系半導体レーザを光ディスク装置 の光源に用いる場合、組み立て時に要求される厳しい位 置精度を緩和することができる。 また、この際、リッジ 部9の共振器長方向の中央部における幅W2 を、リッジ 10 部9の共振器長方向の両端面における幅W1 とは独立に 広く設定することにより、電極コンタクト面積を減少さ せずに水平方向のビーム拡がり角θ//の拡大を図ること ができるため、信頼性良く遠視野像を整形することが可 能である。

【0050】また、この第1の実施形態によれば、リッ ジ部9の共振器長方向の両端面における幅W1 が2μm と狭く設定されていることにより、共振器端面の形状 (主にその傾き)による端面反射率の低下、閾値電流の 上昇、スロープ効率の変化を抑制することができる。こ れにより、共振器端面の形状のバラツキによるレーザ特 性の悪化を防止することができるので、特性の良好な半 導体レーザを高い製造歩留まりで得ることができる。ま た、リッジ部9の共振器長方向の両端面における幅Wi が2μmと狭く設定されていることにより、このGaN 系半導体レーザが戻り光によって撹乱される度合いが抑 制されるため、戻り光によって誘起されるノイズを低減 することもできる。この際、この第1の実施形態におい ては、リッジ部9の共振器長方向の中央部における幅W 2 を、リッジ部9の共振器長方向の両端面における幅W 30 1 とは独立に広く設定することができるので、リッジ部 9の共振器長方向の両端面における幅W1 を狭くするこ とにより得られるこれらの利点を、駆動電圧を上昇させ ることなく得ることができる。

【0051】以上のように、この第1の実施形態によれ ば、リッジ部9が、共振器長方向の両端部のそれぞれの 領域に、共振器長方向の中央部から共振器長方向の両端 部に向かう方向に幅が減少するテーパー領域9aを有す ることにより、リッジ部9の共振器長方向の両端面にお ける幅W」およびリッジ部の共振器長方向の中央部にお ける幅Waをそれぞれ最適化することができ、駆動電圧 の低減、横モードの安定化、遠視野像の水平方向のビー ム拡がり角θ//の拡大、共振器端面の形状のバラツキに よるレーザ特性の悪化防止およびノイズ特性の向上を容 易に実現することができる。したがって、この第1の実 施形態によれば、光ディスク装置の光源に適した、特性 の良好なGaN系半導体レーザを得ることができる。

【0052】次に、この発明の第2の実施形態について 説明する。図3は、この発明の第2の実施形態によるG 態によるGaN系半導体レーザでは、プロセス上のトレ ランスを考慮して、共振器長方向の両端面の近傍の所定 の領域でリッジ部9の幅が一定にされる。なお、この第 2の実施形態によるGaN系半導体レーザの接合と垂直 な方向の構造は、第1の実施形態によるGaN系半導体 レーザと同様に構成されている。

【0053】図3に示すように、この第2の実施形態に よるGaN系半導体レーザにおけるリッジ部9は、共振 器長方向の両端部のテーパー領域9aと両共振器端面と の間のそれぞれの領域に、均一な幅Wiのストレート領 域9cをさらに有する。図3において、La はこれらの ストレート領域9cの長さを示す。ここで、これらのス トレート領域9cは、リッジ部9の共振器長方向の両端 面における幅を確実にWiとするために設けられるもの であり、これらのストレート領域9cの長さL3 は極力 短くすることが望ましい。この場合、これらのストレー ト領域9cの長さL3 の上限は、例えば20~25µm 程度に選ばれる。

【0054】ここで、この第2の実施形態によるGaN 系半導体レーザの各部の寸法の一例を挙げると、共振器 長L=500μm、リッジ部9のテーパー領域9aの長 さL1 = 100 μm、共振器長方向の中央部のストレー ト領域9bの長さし』=250μm、共振器長方向の両 端部のストレート領域9cの長さL3 = 25 μm、リッ ジ部9の共振器長方向の両端面における幅W1 = 2 μ m、リッジ部9の共振器長方向の中央部における幅W2 $=4 \mu m \tau \delta \delta$.

【0055】この第2の実施形態によるGaN系半導体 レーザの上記以外の構成は、第1の実施形態によるGa N系半導体レーザと同様であるので、説明を省略する。 【0056】この第2の実施形態によれば、第1の実施 形態におけると同様の利点を得ることができると共に、 次のような利点を合わせて得ることができる。すなわ ち、この第2の実施形態においては、リッジ部9の共振 器長方向の両端部の領域に均一な幅Wiのストレート領 域9 c が設けられていることにより、共振器を加工する 際に、リッジ部9の共振器長方向の両端面における幅を 確実にWiとすることができる。これにより、共振器長 方向の両端面におけるリッジ部9の幅がW1で、かつ、 40 共振器長方向の中央部におけるリッジ部9の幅がW2 で あるようなテーパーストライプ型のリッジ構造を有する GaN系半導体レーザを高い製造歩留まりで得ることが できる.

【0057】以上、この発明の実施形態について具体的 に説明したが、この発明は、上述の実施形態に限定され るものではなく、この発明の技術的思想に基づく各種の 変形が可能である。

【0058】例えば、上述の第1および第2の実施形態 において挙げた数値、構造、材料などはあくまで例にす aN系半導体レーザの平面図である。この第2の実施形 50 ぎず、必要に応じてこれらと異なる数値、構造、材料な

どを用いてもよい。

【0059】具体的には、上述の第1および第2の実施 形態における共振器長し、リッジ部9の共振器長方向の 両端部のテーパー領域9aの長さし1、リッジ部9の共 振器長方向の中央部のストレート領域9bの長さし2、 リッジ部9の共振器長方向の両端部のストレート領域9 cの長さし3、リッジ部9の共振器長方向の両端面にお ける幅W1、リッジ部9の共振器長方向の中央部におけ る幅W2の値は、第1および第2の実施形態において挙 げた諸条件を満たしていれば、任意に設定することがで 10 きる。

【0060】また、上述の第1および第2の実施形態において、リッジ部9の共振器長方向の両端部のそれぞれの領域に設けられた2つのテーバー領域9aは、フロント側とリア側とで対称である必要はなく、さらに、リッジ部9の両側面も左右非対称であってもよい。また、リッジ部9のテーバー領域9aは、共振器長方向の中央部から共振器長方向の両端部に向かう方向に幅が単調に減少するのであれば、その側面が平面で構成されている必要はなく、例えば内側または外側に湾曲した曲面で構成されていてもよい。また、リッジ部9の共振器長方向の中央部のストレート領域9bの長さLzを0として、リッジ部9を共振器長方向の両端部のテーバー領域9aのみ、または、テーバー領域9aおよびストレート領域9

【0061】また、上述の第1および第2の実施形態においては、リッジ部9の両側に埋め込まれる電流狭窄層の材料として SiO_2 が用いられているが、この電流狭窄層の材料としては、これ以外にもAlGaN,GaInN,GaNなどの窒化物系III-V族化合物半導体、SiNなどの誘電体、ZnSなどのII-VI族化合物半導体を用いてもよい。

【0062】また、上述の第1および第2の実施形態において、レーザ構造を形成する各半導体層の導電型を反対にしてもよい。

【0063】また、上述の第1および第2の実施形態においては、基板としてサファイア基板を用いているが、これは、サファイア基板に代えてスピネル基板、SiC基板、ZnO基板、GaP基板などを用いてもよいし、あるいは、これらの基板上に窒化物系III-V族化合物半導体層が成長された基板、これらの基板上に窒化物系III-V族化合物半導体層のみを持つ基板、GaN基板のような窒化物系III-V族化合物半導体層のみを持つ基板、GaN基板のような窒化物系III-V族化合物半導体そのものからなる基板などを用いてもよい。

【0064】また、上述の第1および第2の実施形態においては、この発明をDH構造(Double Heterostructu

re)のGaN系半導体レーザに適用した場合について説明したが、この発明はSCH構造 (Separate Confinement Heterostructure)のGaN系半導体レーザに適用することも可能である。

14

[0065]

【発明の効果】上述のように構成されたこの発明によれば、リッジ部が、共振器長方向の両端部に共振器長方向の中央部から共振器長方向の両端部に向かう方向に幅が減少するテーパー領域を有することにより、リッジ部の共振器長方向の両端面における幅およびリッジ部の共振器長方向の両端面における幅をそれぞれ最適化することができるので、駆動電圧の低減、横モードの安定化、遠視野像の水平方向のビーム拡がり角の拡大、共振器端面の形状のバラツキによるレーザ特性の悪化防止およびノイズ特性の向上を容易に実現することができる。これにより、光ディスク装置の光源に適した、特性の良好な窒化物系IIIーV族化合物半導体を用いた半導体レーザを得ることができる。

【図面の簡単な説明】

[図1] この発明の第1の実施形態によるGaN系半導体レーザの斜視図である。

【図2】 この発明の第1の実施形態によるGaN系半 導体レーザの平面図である。

【図3】 この発明の第2の実施形態によるGaN系半導体レーザの平面図である。

【図4】 従来のGaN系半導体レーザの斜視図である。

【図5】 従来のGaN系半導体レーザの平面図である。

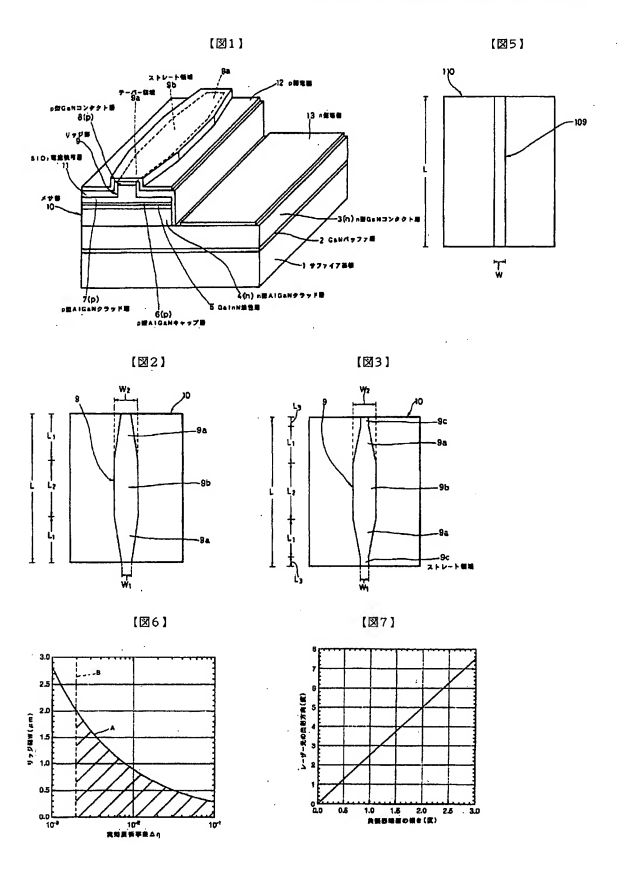
30 【図6】 GaN系半導体レーザにおける基本モードの 発振条件を示すグラフである。

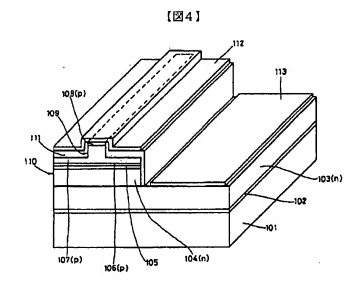
【図7】 GaN系半導体レーザにおける共振器端面の傾きとレーザ光の出射方向との関係を示すグラフである。

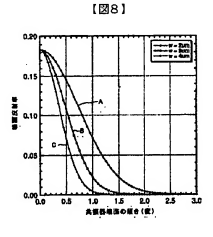
【図8】 GaN系半導体レーザにおける共振器端面の 傾きと端面反射率との関係を示すグラフである。

【図9】 GaN系半導体レーザにおける共振器端面の 傾きと閾値電流の上昇分との関係を示すグラフである。 【符号の説明】

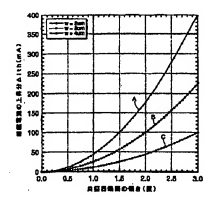
1・・・サファイア基板、2・・・GaNバッファ層、3・・・n型GaNコンタクト層、4・・・n型A1GaNカラッド層、5・・・GaInN活性層、6・・・p型A1GaNカラッド層、8・・・p型GaNコンタクト層、9・・・リッジ部、9a・・・テーパー領域、9b、9c・・ストレート領域、10・・・SiO2 電流狭窄層、11・・・p側電極、12・・・n側電極











フロントページの続き

(72)発明者 内田 史朗 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内 (72)発明者 平田 照二 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内 Fターム(参考) 5F041 AA06 CA04 CA34 CA40 CA46 5F073 AA13 AA35 BA06 CA07 CB05

EA19 EA27